

# VÀLVULA REDUCTORA I SOSTENIDORA DE PRESSIÓ PILOT DE PLÀSTIC AGP

## Descripció

La vàlvula efectua dues funcions independents. Manté constant la pressió aigües avall independentment de les fluctuacions de la demanda i sosté la pressió aigües amunt a un mínim determinat. La vàlvula obre quan la pressió arriba al nivell seleccionat i tanca quan la pressió cau per sota d'aquest. Amb la vàlvula oberta, el pilot reductor manté la pressió aigües avall. Això s'aconsegueix gràcies als pilots de tres vies de plàstic incorporats.

Si la pressió aigües amunt baixa per sota de la pressió seleccionada, la vàlvula tanca completament.

## Aplicacions

Control de la pressió aigües amunt i aigües avall.

## Models disponibles

Vàlvules de plàstic 1 ½", 2" i 3"

Vàlvules metàl·liques roscades 1 ½", 2", 2 ½", 3" i 4"

Vàlvules metàl·liques amb connexió "victaulic" 2", 3" i 4"

Vàlvules metàl·liques amb brides DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 i DN300

## Dimensions / Perdues de càrrega

Vàlvules de plàstic    Vàlvules metàl·liques roscades    Vàlvules metàl·liques amb connexió "victaulic"    Vàlvules metàl·liques amb brides

